

M. Malinvaud analyse le travail suivant :

QUELQUES NOTES SUR LA FLORE D'ORIENT; par M. de BOISSIEU.

Ayant accompagné, en avril et mai 1894, M. le comte de Dalmas dans la croisière du yacht *Chazalie* en Grèce et Asie Mineure, j'ai exploré au point de vue botanique quelques points où nous avons relâché. Je donne, dans cette Note, la description de cinq espèces qui me semblent nouvelles, et ai relevé en outre un certain nombre de stations qui ne sont pas indiquées dans le *Flora Orientalis* de Boissier. Quelques-unes de ces localités, ou d'autres très voisines, ont déjà été signalées çà et là par les auteurs qui, depuis la mort de l'illustre botaniste genevois, se sont occupés des diverses contrées de l'Orient.

- | | |
|--|---|
| <p>Adonis flammea β. caudata. — Bithynie, à Méké-Djé (1).</p> <p>Ranunculus orientalis. — Thessalie, à Kalambaka, près des couvents des Météores.</p> <p>— Sprunerianus. — Lesbos, collines sèches.</p> <p>— millefoliatus (je n'ai pas vu les fruits mûrs). — Thessalie, à Kalambaka.</p> <p>— neapolitanus. — Lesbos.</p> <p>— trachycarpus. — Zante; Pamphylie, près Adalia (rives de l'Aksou).</p> <p>Garidella Nigellastrum. — Adalia (Pamphylie), dans les moissons.</p> <p>Nigella arvensis γ. divaricata. — Rhodes, près de Lindos.</p> <p>Delphinium tomentosum. — Rhodes, à Lardos (comte de Dalmas et Chauvel).</p> <p>— Staphysagria. — Pamphylie, à Alaya.</p> <p>Papaver lævigatum. — C. dans les Sporades (Rhodes, Kalymno, Samos).</p> <p>— gracile (flores <i>e vivo</i> fere purpu-</p> | <p>rei). — Bithynie, à Bile-Djik, dans les cultures.</p> <p>Fumaria anatolica. — Bithynie, à Bile-Djik et à Nicée.</p> <p>— Thureti. — Mont Athos.</p> <p>Matthiola incana. — Rhodes, près de Lindos.</p> <p>Cardamine græca. — Thessalie, à Kalambaka.</p> <p>Sisymbrium polyceratium. — Samos.</p> <p>Malcolmia græca. — Béotie, à Larmes.</p> <p>Aubrietia thessala <i>sp. nov.</i> — Olympe de Thessalie.</p> <p>Ricotia carnosula. — Lycie, à Chiralu, sur des rocailles.</p> <p>Lunaria biennis. — Thessalie, à Kalambaka.</p> <p>Thlaspi ochroleucum. — Pentes inférieures de l'Olympe de Thessalie, à Saint-Théodoros.</p> <p>Aethionema græcum. — Béotie, à Larmes.</p> <p>Lepidium cornutum. — Mont Athos.</p> <p>Diplotaxis tenuifolia. — Bithynie, à Nicée.</p> <p>— viminea. — Bithynie, à Bile-Djik.</p> <p>Rapistrum orientale. — Pamphylie,</p> |
|--|---|

(1) On trouvera les noms d'auteur des espèces dans le *Flora Orientalis*, dont j'ai suivi la nomenclature.

- près Adalia (rives de l'Ak-sou).
Cistus parviflorus. — Samos, à Hora.
Helianthemum salicifolium. — Béotie, à Larmes; Bithynie, à Bile-Djik.
Fumana glutinosa. — Pamphylie, à Adalia.
Polygala monspeliaca. — Samos.
 — *venulosa*. — Samos.
 — *nicæensis*. — Bithynie, collines sèches entre Méké-Djé et Nicée.
Velezia quadridentata. — Rhodes, à Lindos.
Dianthus crinitus. — Rhodes, à Lardos (comte de Dalmas et Chauvel).
Saponaria Dalmasi sp. nov. — Chiralu (Lycie).
Silene papillosa. — Sur le littoral de Caramanie, depuis Chiralu (Lycie) jusqu'au cap Anamour (Cilicie).
 — *Heldreichii*. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
 — *nicæensis*. — Lycie, à Chiralu.
 — *sedoides*. — Rhodes, à Lindos.
 — *Kotschyi*. — Lycie, à Chiralu.
 — *juncea*. — Cilicie-Trachée, à Silenti.
 — *tunicoides*. — CC. sur les rocailles de Lycie, au-dessus de Chiralu (c'est la seconde localité de la plante; le fruit est encore inconnu).
Alsine juniperina. — Thessalie, à Kalambaka.
 — *tenuifolia* γ . *mucronata*. — Béotie, à Larmes.
Arenaria pamphylica. — Rhodes, à Lindos.
 — *oxypetala*. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
Stellaria media var. major. — Thessalie, à Kalambaka.
Cerastium anomalum. — Collines de Bithynie, près de Nicée.
 — *Cerastium atticum*. — Thessalie, à Kalambaka (dans mes exemplaires, les filets des étamines sont presque glabres).
Tamarix Pallasii. — Lycie, à Chiralu; Pamphylie, près Adalia (rives de l'Ak-sou); Cilicie-Trachée, à Silenti.
- Hypericum empetrifolium*. — Samos, près de Vathy.
 — *atomarium*. — Cilicie-Trachée, à Anamour.
 — *ciliatum*. — Samos.
Malope malacoides. — Samos.
Malva cretica. — Kalymno; Samos.
Lavatera unguiculata. — Lycie, à Chiralu.
 — *punctata*. — CC. sur toute la côte de Caramanie, de Chiralu (Lycie) à Anamour (Cilicie-Trachée).
Alcea apterocarpa. — Cilicie, à Anamour (localité de Péronin).
Linum corymbulosum. — Samos; Lycie, à Chiralu.
 — *nodiflorum*. — Samos.
Geranium pyrenaicum. — Bithynie, à Ismid.
 — *divaricatum*. — Thessalie, à Kalambaka.
 — *purpureum (Boiss.)*. — Béotie, à Larmes; Cilicie, à Anamour.
Erodium gruinum. — Ile de Zéa (Cyclades).
 — *chium*. — Ile de Zéa.
Ruta bracteosa. — Pamphylie, à Alaya.
Lupinus hirsutus. — Zéa.
 — *angustifolius*. — Mont Athos.
Cytisus hirsutus β . *hirsutissimus*. — Mont Athos.
 — *candicans* (an spontan. ?). — Mont Athos, près du couvent de Pandeleimon.
Ononis serrata. — Rhodes, à Lindos.
Trigonella spicata. — Samos.
Medicago littoralis. — Rhodes.
Melilotus elegans. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
Trifolium hirtum. — Lesbos.
 — *Cherleri*. — Lesbos.
 — *Preslianum*. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
 — *angustifolium*. — Lesbos; Pamphylie.
 — *intermedium*. — Lesbos.
 — *pamphylicum*. — Pamphylie, à Eski-Adalia, et sur les rives de l'Ak-sou.

- Trifolium purpureum*. — Rives de l'Ak-sou (Pamphylie) (mes exemplaires par quelques caractères se rapprochent du *T. Devauxii*).
- *alexandrinum*. — Rives de l'Ak-sou.
- *leucanthum*. — Lesbos.
- *clypeatum*. — Lesbos.
- *tenuifolium*. — Crète, à la Canée.
- *pilulare*. — Lesbos.
- *xerocephalum*. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
- *speciosum*. — Lesbos.
- Dorycnium hirsutum*. — Lesbos.
- Scorpiurus subvillosa*. — Cilicie, à Silenti.
- Coronilla cretica*. — Samos; Rhodes (champs cultivés).
- Hippocrepis ciliata*. — Béotie, à Larmes.
- Astragalus Wulfeni*. — Pentes de l'Olympe de Thessalie, au-dessus de Saint-Théodoros.
- Vicia pannonica*. — Bithynie, à Nicée.
- *cretica* β . *Spruneri*. — Ile de Zéa.
- *salaminia*. — Pamphylie, près Adalia.
- Lathyrus hirsutus*. — Cilicie, à Silenti.
- Pisum elatius*. — Cilicie, à Anamour.
- Rosa phœnicea*. — Pamphylie, à Alaya.
- Poterium verrucosum*. — Rhodes, à Lindos.
- Lythrum hyssopifolium*. — Rhodes, à Lindos; Pamphylie, à Alaya.
- *Græfferi*. — Cilicie, à Silenti.
- Bryonia multiflora*. — Cilicie, à Anamour.
- Umbilicus parviflorus*. — Béotie, à Larmes.
- *horizontalis*. — Mont Athos; île de Samos.
- Sedum glaucum*. — Ile de Cos (sables maritimes).
- *pallidum*. — Ile de Rhodes.
- Saxifraga græca*. — Thessalie, à Kalambaka; île de Zéa (Chauvel).
- *hederacea*. — Ile de Zéa (Chauvel).
- Bupleurum protractum*. — Samos; Pamphylie, à Adalia.
- Bupleurum glumaceum*. — Lycie, à Chiralu.
- *trichopodum var. depauperatum*. — Lesbos.
- Helosciadum nodiflorum*. — Lycie, à Chiralu (marais).
- Ridolfia segetum*. — Rhodes, au château de Lindos.
- Scaligeria cretica*. — Samos.
- Carum ferulæfolium*. — Samos, champs cultivés à Hora.
- Anthriscus tenerrima*. — Béotie, à Larmes.
- *vulgaris*. — Thessalie, à Lithochori; Bithynie, à Nicée.
- Scandix grandiflora*. — Ile de Zéa.
- Œnanthe fistulosa*. — Lycie, à Chiralu.
- *prolifera*. — Pamphylie, près d'Adalia.
- Ferula glauca*. — Thessalie, à Kalambaka.
- Ferulago humilis*. — Samos, à Vathy.
- Tordylium Pestalozzæ*. — Rhodes.
- *pustulosum*. — Pamphylie, à Alaya, près de la ville.
- Orlaya maritima*. — Rhodes.
- Daucus Broteri* β . *bicolor*. — C. sur la côte de Caramanie, de Chiralu (Lycie) à Anamour (Cilicie).
- Galium græcum*. — Lycie, à Chiralu; Rhodes, à Lindos (les exemplaires de Rhodes ont les feuilles inférieures ovales, et à peine repliées en dessous, comme celles du *G. musciforme*, variété à feuilles larges du *G. canum*).
- *canum*. — Pamphylie, à Adalia, près de la ville, associé au *G. dumosum*.
- — *var. beta musciforme*. — Cilicie, à Anamour (forme à feuilles glabrescentes).
- *spurium gamma tenerum*. — Rhodes, à Lindos.
- *pisiferum*. — Pamphylie, à Alaya.
- *floribundum*. — Lycie, à Chiralu.
- *coronatum*. — Lycie, à Chiralu.
- Valeriana Dioscoridis*. — Pentes inférieures de l'Olympe de Thessalie.

- Centranthus Calcitrapa*. — Béotie, à Larmes.
Knautia bidens. — Samos.
Scabiosa sicula. — Cilicie-Trachée; Samos.
Helichrysum siculum. — Lycie, à Chiralu; C. dans les Sporades (Rhodes, Kalymno, Samos).
Micropus erectus. — Bithynie, à Bile-Djik.
Anthemis tinctoria β . *discoidea*. — Bithynie, à Ghemlek et Nicéc.
 — *altissima*. — Pamphylie, près Adalia (rives de l'Ak-sou).
 — *cœlopoda*. — Pamphylie, à Adalia.
 — *chia*. — Thessalie, à Kalambaka.
 — *Cotula*. — Lycie, à Chiralu.
 — *pamphylica* (très polymorphe; hauteur et port très variables; les paillettes du réceptacle sont tantôt plus courtes, tantôt plus longues que les fleurons). — CC. sur toute la côte de Pamphylie; Rhodes et Samos.
Leucanthemum pallens (1). *Nouveau pour l'Orient* (les ligules sont plus courtes que dans la plupart des exemplaires d'Occident). — Crète, à la Canée, prairies artificielles (peut-être introduit).
Doronicum caucasicum. — Thessalie, à Kalambaka.
Senecio coronopifolius *var. subdentatus*. — Lycie, à Chiralu.
Echinops viscosus. — Samos.
Carduus nutans *Boiss.* — Mont Athos.
Cirsium cynaroides. — Lycie, à Chiralu; Cilicie, à Anamour; Samos.
Chamæpeuce Alpini β . *camptolepis*. — Lycie, à Chiralu.
Onopordon corymbosum. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
Jurinea anatolica. — Samos, près de Vathy.
Centaurea lydia. — Bithynie, à Ghemlek.
 — *hellenica*. — Ile de Zéa.
Crupina Crupinastrum. — Ile de Kalymno.
Cichorium divaricatum. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
Tolpis umbellata. — Zéa.
Picris pauciflora. — Rhodes; Béotie, à Larmes.
Tragopogon longirostris. — Lesbos.
 — *major*. — Mont Athos.
 — *Tommasini*. — Bithynie, à Nicée (je n'ai vu que les achaines jeunes, mais ils sont absolument semblables à ceux des exemplaires de Dalmatie et de Grèce).
Scorzonera Jacquini. — Samos.
 — *elata*. — Samos; Lycie, à Chiralu.
Lactuca cretica. — Lycie, à Chiralu.
Crepis Sieberi. — Lesbos.
 — *parviflora*. — Cilicie, à Anamour.
Hieracium præaltum β . *hispidissimum*. — Lesbos.
Andryala dentata. — Lycie, à Chiralu.
Rodigia commutata. — Lesbos.
Campanula tomentosa *var. brachyantha*. — Lycie, à Chiralu.
 — *lyrata*. — Samos.
 — *propinqua*. — Pamphylie, à Adalia.
 — *drabifolia*. — Pamphylie, à Alaya.
 — — β . *major*. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
 — *delicatula*. — Cilicie, à Anamour.
Specularia pentagonia. — Lesbos.
 — *falcata*. — Lesbos.
Lysimachia atropurpurea. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
Primula acaulis. — Olympe de Thessalie.
Styrax officinale. — Lycie, à Chiralu; Samos.

(1) J'ai trouvé à Rhodes, près de Lindos, un seul exemplaire d'un *Matricaria* très curieux; les ligules sont stériles, les fleurons extérieurs produisent des achaines *persistants, subéreux, munis d'une oreillette unilatérale deux fois plus longue qu'eux*, les achaines intérieurs sont *caducs, non subéreux*, surmontés d'une couronne complète. Est-ce une espèce nouvelle, ou une monstruosité?

- Cionura erecta*. — Lycie, à Chiralu.
Erythræa latifolia. — Lycie, à Chiralu.
Convolvulus oleæfolius. — Ile de Kalymno.
 — *Cantabrica*. — Lycie, à Chiralu.
 — *tenuissimus*. — Samos.
 — *Scammonia*. — Anatolie, à Boudroun.
 — *siculus*. — Anatolie, à Boudroun.
Heliotropium suaveolens. — Pamphylie, à Alaya.
Onosma græcum. — Ile de Kalymno.
 — *strigosissimum*. — Lycie, à Chiralu.
Lithospermum hispidulum (1). — Samos, à Vathy et à Hora, dans les broussailles.
Alkanna orientalis. — Rhodes.
 — *græca*. — Mont Athos (près du couvent de Pantocrator).
Cynoglossum Columnæ. — Samos.
Mandragora officinarum. — Ile de Zéa.
Verbascum Chazaliei *sp. nov.* — Chiralu (Lycie).
Celsia glandulosa. — C. sur la côte de Pamphylie.
Scrofularia Scopoli. — Béotie, à Larmes.
 — *lucida* *var. β. filicifolia*. — Lycie, à Chiralu.
 — *laciniata*. — Béotie, à Larmes.
Veronica multifida. — Bithynie, à Bile-Djik, Méké-Djé et Nicée.
 — *Chamædrys var. β. pilosa*. — Mont Athos.
 — *peloponesiaca*. — Thessalie, à Kalambaka.
 — *Chamæpitys*. — Ile de Lemnos, près de la ville.
Lavandula cariensis. — Lycie, à Chiralu.
Origanum dubium. — Pamphylie, à Alaya.
 — *Onites*. — Kalymno.
Thymus Serpyllum δ. Marschallianus. — Bithynie, collines près de Nicée.
Satureia Thymbra. — Lycie, à Chiralu.
Micromeria nervosa. — Ile de Zéa.
Salvia calycina. — Samos, près de Vathy.
Scutellaria albida. — Lycie, à Chiralu.
Brunella alba. — Samos, à Hora.
Sideritis romana. — Lycie; Pamphylie.
 — *lanata*. — Bithynie, à Bile-Djik.
Stachys spinulosa. — Samos.
 — *bombycina?* (Je n'ai pas vu la plante de Pestalozza, décrite par Boissier). — Lycie, à Chiralu.
Lamium striatum. — Olympe, de Thessalie.
 — *incisum* (*nouveau, je crois, pour l'Orient*). — Thessalie, à Kalambaka, champs cultivés. (Les exemplaires de Kalambaka ne présentent aucune différence avec ceux de France ou des autres contrées d'Occident).
Wiedemannia orientalis. — Bithynie, à Bile-Djik.
Ballota larendana. — Cilicie, à Silenti.
Phlomis lycia. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
 — *Chimeræ sp. nov.* — Chiralu (Lycie).
Acantholimon acerosum. — Lycie, à Chiralu.
Statice sinuata. — Lycie, à Chiralu.
Chenopodium Botrys. — Cilicie, à Silenti.
Rumex tuberosus. — Samos; Lycie, à Chiralu.
Thymelæa Tarton-raira var. angustifolia. — Samos.
Euphorbia thamnoides. — Lycie, à Chiralu.
 — *amygdaloides*. — Mont Athos.

(1) Je n'ai pas trouvé à Samos le *Lithospermum rosmarinifolium*, espèce voisine, que Boissier, d'après Dumont d'Urville, et M. Barbey, dans son étude sur Samos, indiquent comme abondante dans l'île.

- Euphorbia Sibthorpii. — Volo (Thessalie).
 — lycia. — Cilicie, à Silenti.
 — biglandulosa. — Ile de Kalymno.
 Parietaria cretica. — Béotie, à Larmes.
 Celtis australis. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
 Arum Dioscoridis. — Anatolie occidentale, à Boudroun.
 — orientale. — Bithynie, à Nicée.
 Serapias laxiflora. — Lycie, à Chiralu.
 Orchis coriophora β . fragrans. — Kalymno.
 — sancta. — Kalymno.
 Ophrys Speculum. — Béotie, à Larmes.
 — tenthrediniflora. — Béotie, à Larmes.
 Iris ochroleuca. — Pamphylie (près Adalia, rives de l'Ak-sou).
 — attica. — Olympe de Thessalie.
 — lutescens. — Thessalie turque, entre Lithochori et Saint-Théodoros.
 Fritillaria messanensis (les filets sont *beaucoup plus longs* que les anthères). — Zante, C.
 Gagea amblyopetala. — Thessalie, à Kalambaka.
 Ornithogalum fimbriatum *var. ciliatum*. — Béotie, à Larmes (la tige est glabre, comme dans quelques-uns des exemplaires de Smyrne récoltés par Balansa).
 Ornithogalum nanum. — Thessalie, à Kalambaka.
- Allium atroviolaceum. — Bithynie, à Bile-Djik.
 — Chauveli *sp. nov.* — Chiralu (Lycie).
 Luzula Forsteri. — Thessalie, à Kalambaka.
 Juncus subulatus. — Crète, à la Canée.
 Cyperus longus. — Lycie, à Chiralu.
 Carex gynobasis. — Olympe de Thessalie.
 Phalaris cærulescens. — Ile de Kalymno.
 Piptatherum miliaceum. — Lycie, à Chiralu.
 — cærulescens. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
 Sporobolus pungens. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
 Gastridium lendigerum. — Pamphylie, à Adalia.
 Polypogon maritimus. — Lycie, à Chiralu.
 — littoralis. — Cilicie, à Silenti.
 Avena clauda. — Pamphylie, à Adalia.
 Melica ramosa β . saxatilis. — Pamphylie, à Eski-Adalia.
 Dactylis glomerata β . hispanica. — Lycie, à Chiralu.
 Bromus rigidus. — Zante.
 — fasciculatus. — Béotie, à Larmes.
 — intermedius. — Ile de Kalymno.
 — patulus. — Cilicie, à Silenti.
 Lolium temulentum. — C. en Pamphylie.
 Hordeum bulbosum. — Lesbos.

AUBRIETIA THESSALA *sp. nova.*

A placer dans la première division du premier paragraphe de Boissier.

Patule cinerascens; *foliis obovatis vel latiuscule oblongo rhombeis; utrinque denticulis 1-3 acutis auctis; pedicello calyce bissaccato longiori; petalis obovatis purpureis; filamentis minoribus sub apice dente basin antheræ superante auctis, filamentorum majorum ala sub apice abrupte truncata; siliquis linearibus compressis latitudine sua multoties longioribus.*

Exactement intermédiaire entre l'*A. intermedia* et l'*A. gracilis*,

l'*A. thessala* a les feuilles du premier, mais un peu plus larges, et les siliques du second.

Peut-être les *A. thessala*, *intermedia* et *gracilis* ne sont-ils que des formes d'une même espèce polymorphe?

Cette plante abonde sur les pentes des contreforts de l'Olympe de Thessalie à Saint, Théodoros (Thessalie turque).

SAPONARIA DALMASI sp. nova.

(Sect. V. *Bootia-monocarpicæ*).

Annua, pubescenti-viscida; caulibus a basi dichotome corymbosis; foliis basi trinerviis, inferioribus oblongo spathulatis, cæteris lanceolato-linearibus; calycis primum cylindrici, fructiferi fere ovati dentibus ovatis obtusis; lamina rosea oblonga obtusa calyce 3-4 breviori basi sensim attenuata; appendicibus obtuse linearibus; pedicellis fructiferis erecto-patulis; capsula oblonga 3-5 sperma; seminibus tuberculatis.

Voisin des *Saponaria græca* et *mesogitana*; diffère de tous deux par la capsule qui, à cause de l'avortement de deux ou trois graines, contient la plupart du temps quatre graines seulement à la maturité. — Dédié à M. le comte de Dalmas.

Lycie, à Chiralu, dans les sables maritimes, où il abonde.

VERBASCUM CHAZALIEI sp. nova.

(Sect. III. *Thapsoidea*, calyces 3-5 lin. longi; filamentorum lana albida vel lutescens).

Basi suffrutescens, multicaule, tomento niveo denso mox detersili pannosum; caulibus elatis rubello-nigris præter imam basim et culmen glabris, parte inferiori foliosis, in racemum simplicem longum valde interruptum abeuntibus; foliis sub tomento niveo subtus nervoso-reticulatis, crenulatis, radicalibus oblongo lanceolatis acutis, caulinis diminutis subsessilibus et sessilibus basi attenuatis; fasciculis 2-6 floris dissitis, lana alba immersis; floribus sessilibus; calice 3-3 1/2 lineas longo albo tomentoso ad medium in lacinias lanceolatas fisso; corolla lutea majuscula; filamentis usque ad apicem lana (e sicco) canescenti præditis; capsula parva ovata mucronata glabra, calycem non excedente.

Voisin du *V. simplex* et du *V. salviæfolium* et par beaucoup de caractères intermédiaire entre ces deux espèces, dont il se distingue facilement à sa tige glabrescente; se rapproche aussi du *Verbascum Andrusi* Post (voy. *Plantæ Postianæ*, n° 427, in *Bull. de l'herbier Boissier*, 1895, p. 161), qui a les feuilles caulinaires en cœur à la base. Les feuilles caulinaires inférieures du *V. Chazaliei* sont atténuées en pétioles, mais le pétiole est un peu élargi à son insertion sur la tige.

Lycie, à Chiralu, en montant à la Chimère.

PHLOMIS CHIMERÆ *sp. nova.*

(Sect. II. Dendrophlomoides, bracteæ subulatae subpungentes).

Fruticosa, tota et superne densissime cano-tomentosa, non viscosa; foliis parvis, junioribus utrinque sed subtus densissime cano-tomentosis, senioribus superne glabrescentibus subtus canis, omnibus ovatis, basi subcordatis, longe petiolatis, supremis etiam petiolo folio vix brevioribus suffultis, floralibus flores superantibus; verticillastris multifloris 1-2 remotis; floribus subpedicellatis subtribracteatis; bracteis latiusculis arcuatis lanceolato-linearibus, pungentibus, calycis tubum subsuperantibus; calycis stellatim albo tomentelli dentibus a basi ovata subulato-arcuatis, inæqualibus, horizontaliter patentibus; corollæ sordide flavæ dense albo tomentellæ calyce duplo longioris tubo intus annoso-piloso; nuculis parvis, glabris.

Le *P. Chimerae* a le calice du *P. viscosa* dont l'éloignent beaucoup de caractères. La laine qui couvre les feuilles et les tiges de cette espèce est parfaitement blanche, et non pas jaunâtre ou verdâtre, comme dans les espèces voisines.

Lycie, à Chiralu, en montant à la Chimère.

ALLIUM CHAUVÉLI *sp. nova.*

(Sect. I, Crommyum; subsect. I, Porrum).

Bulbi oblongi tunicis in fibras solutis; scapo rigido vix ad medium folioso; foliis (e sicco) semifistulosis (?); spathæ membranaceæ valvis longiuscule caudatis, mox laceris, umbella brevioribus; umbellæ medio-cris fere subcylindricæ pedicellis valde inæqualibus, inferioribus flore brevioribus, intermediis flori æqualibus, superioribus flore 3-4-plo longioribus; perigonii cylindrico-campanulati non vel vix scabriusculi phyllis carinatis, dorso purpureis, margine pallidioribus; filamentis externis simplicibus breviusculis, internis inferne glabris; cuspidate antherifera lateralibus bi vel etiam tridentatis, perigonio subbrevioribus, vix brevioribus. (Dédié à mon compagnon de voyage M. Chauvel).

Diffère de toutes les espèces de la section, à l'exception de l'*Allium junceum*, par les filets des étamines internes à cinq pointes; l'*A. junceum* a les tiges moins élevées, l'ombelle plus petite, les filets ciliés à la base, les pédicelles égaux entre eux et plus courts que la fleur. Cette dernière espèce a aussi été signalée en Lycie (voy. Otto Stapf, *Beiträge zur Flora von Lycien...*, dans les *Denkschriften der naturwissenschaftlichen Klasse der K. K.-Akad. Wissenschaften zu Wien*, 1885).

Lycie, sables maritimes à Chiralu et rocailles en montant à la Chimère.

M. Chatin annonce avoir reçu trois Truffes intéressantes par les soins de M. Mellerio : du Maroc, une variété du *Terfezia Leonis*, une espèce intermédiaire entre cette espèce et le *T. Boudieri*, et d'Espagne une Truffe identique à l'une de celles du Maroc.

M. le Secrétaire général lit la Note suivante :

SUR DEUX PLANTES A AJOUTER A LA FLORE PARISIENNE,
BROMUS VILLOSUS Forsk. ET *EQUISETUM LITTORALE* Kuhl.,
par M. JEANPERT.

J'ai l'honneur de signaler à la Société la présence du *Bromus villosus* Forsk. (*Bromus maximus* Desf.), que j'ai récolté abondamment à Dreux, près la rue de la Grande-Falaise, sur les talus de la côte, le 31 mai dernier.

Cette plante méridionale remonte le long des côtes de l'Océan et de la Manche ; elle est assez commune dans le Calvados, est indiquée à Domfront (Orne) et à Saint-Didier, près Louviers (Eure) (1). Cette dernière localité est peu éloignée, 60 kilomètres environ, de Dreux.

L'*Equisetum littorale* Kuhl., que j'ai trouvé très abondant sur les bords de la Seine, à Orly, près Choisy, le 27 mai dernier, m'a présenté un assez grand nombre d'épis, cas assez rare dans cette plante, que les auteurs regardent comme hybride des *Equisetum limosum* et *arvense*.

Cette Équisétacée a été signalée pour la première fois en France, par M. Duval-Jouve, à Raphèle, près d'Arles, le 15 mai 1859, et retrouvée par le même dans plusieurs localités d'Alsace, à Strasbourg, les années suivantes. M. l'abbé Hy l'a récoltée aux étangs de Chaumont (Maine-et-Loire). Elle est signalée dans la Manche, à Chiffrevast, près Valognes, et à Saint-James (2). La rareté des épis de cette plante et sa ressemblance avec l'*Equisetum limosum* ont dû la faire négliger fréquemment. Elle se reconnaît facilement à ses épis fructifères petits, de 0^m,006 à 0^m,015 de longueur, portant de douze à seize verticilles de sporanges ayant environ douze clypéoles. L'épi, au lieu de s'allonger par suite de l'écartement des

(1) Corbière, *Flore de Normandie*, p. 670, avec description.

(2) Corbière, *ibid.*, p. 649.